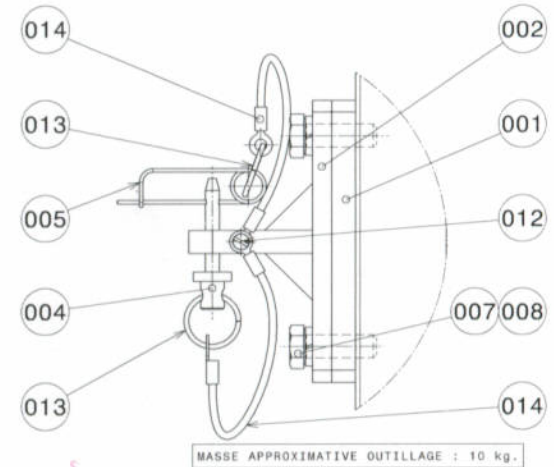


MODIFICATIONS	INDICE
MODIFIE REP.004	B
MODIFIE REP.002	C
MODIFIE REP.10- REDESSINE SUR CATIA V5.	D

VUE SUIVANT F
Ech.: 1:1



014	2	CABLE LG 153	AVDEL	L6TGV	
			OU TM	9680131040	✓
013	2	ANNEAU BRISE ø22	FOIN	3410 - ø22	
			OU TM	9610011240	✓
012	1	VIS CB M4 x 8	STD		
011	3	RONDELLE W7	STD		
010	3	ECROU AUTOFREINE H M7x100 CL 10	SIMMONDS	NYLSTOP TYPE P	
			OU TM		
009	3	VIS H M7 x 25	STD		
008	5	RONDELLE W10	STD		
007	5	VIS H M10 x 30	STD		
006					
005	1	EPINGLE D'AXE	SUIVANT PLAN	8810600026	✓
004	1	BROCHE	SUIVANT PLAN	8815099718	✓
003	1	BRIDE AVANT	25C04	PENTRATE	
002	1	BRIDE ARRIERE	SUIVANT PLAN	8815099751	✓
001	1	BERCEAU	ENS. SOUDE	PEINTURE	

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5

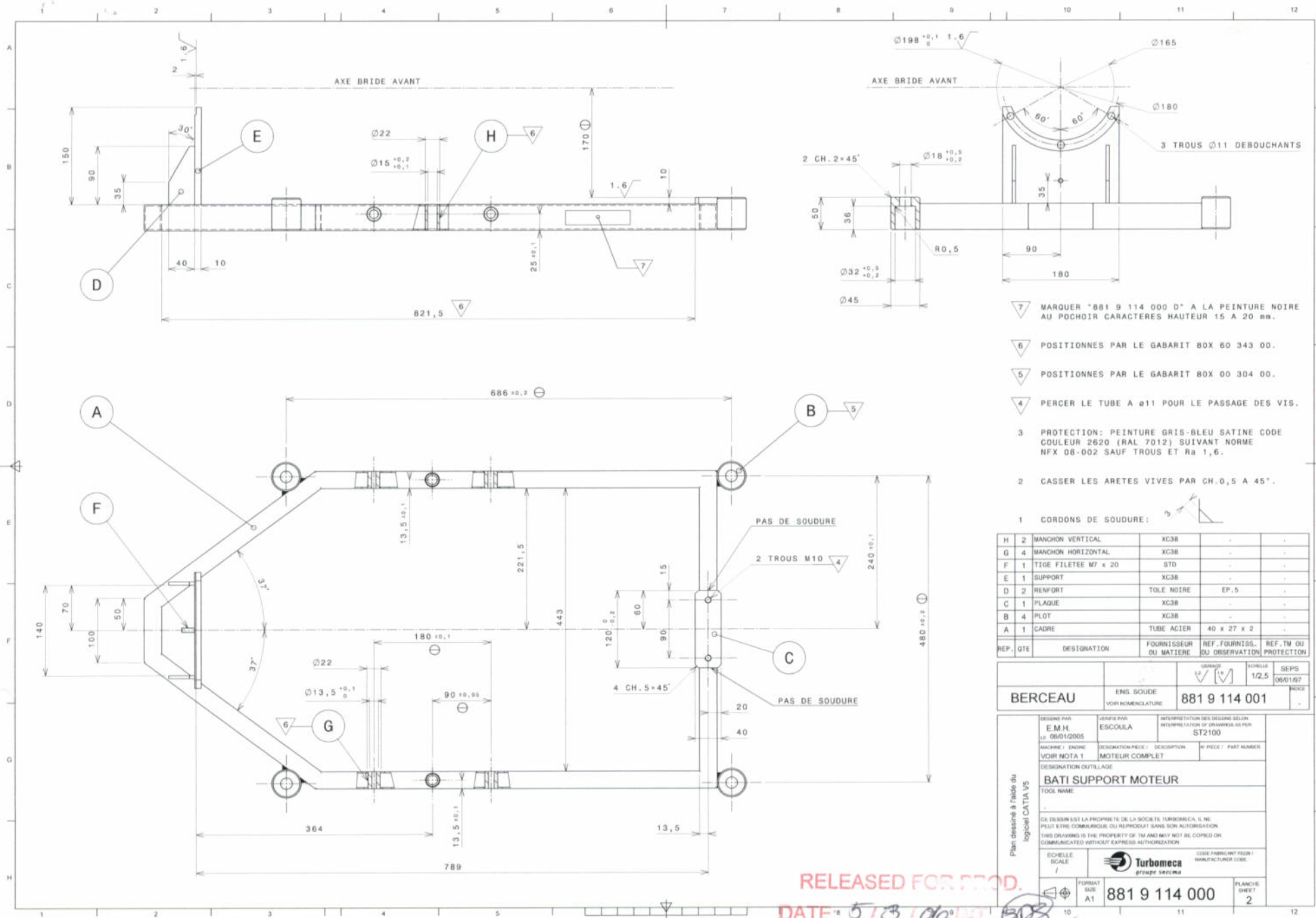
DESIGNER E.M.H LE 06/01/2005	VERIFIE PAR ESCOULA	INTERPRETATION DES DESSINS ST2100	DATE
MACHINE / ENCRE VOIR NOTA 1	DESIGNATION PRECISE / DESCRIPTION MOTEUR COMPLET	N° PIÈCE / PART NUMBER	DATE
DESIGNATION OUTILLAGE BATI SUPPORT MOTEUR		TOOL NAME	DATE
DE DRESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION		DATE	
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		DATE	
ECHELLE SCALE 1/2,5	Turbomeca group turbomeca	CODE FABRICANT PEGAS MANUFACTURER CODE	DATE
FORMAT SIZE A1	881 9 114 000	PLANCHE SHEET 1 / 3	DATE

RELEASED FOR PROD

DATE: 5/3/06 INT 98

9/19 ou 100

SHOP COPY



RELEASED FOR PROD.
 DATE: 5/3/06 INT: 508
 9/19/06 RW
 SHOP COPY

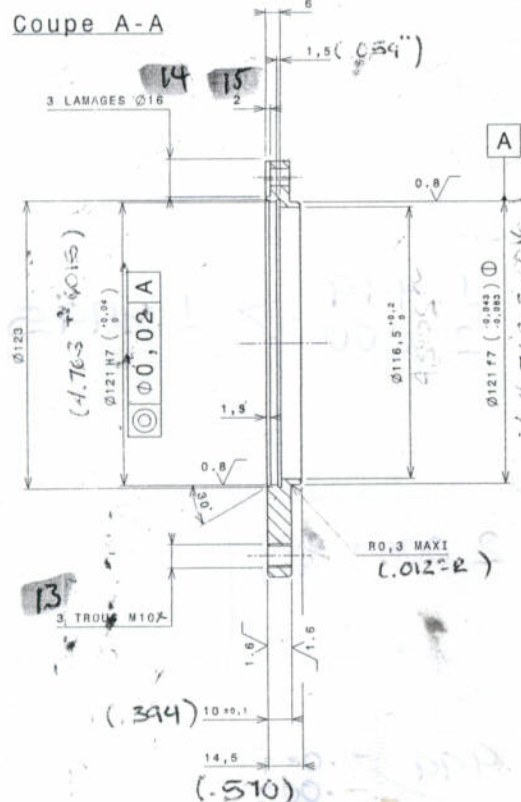
SHOP COPY

Rough Dim:
 $\phi 1 = 8.0''$
 $\text{I.D.} = 4.716$
 $\phi 1'' A = 4.925$
 $\text{I.D.} = 4.530$

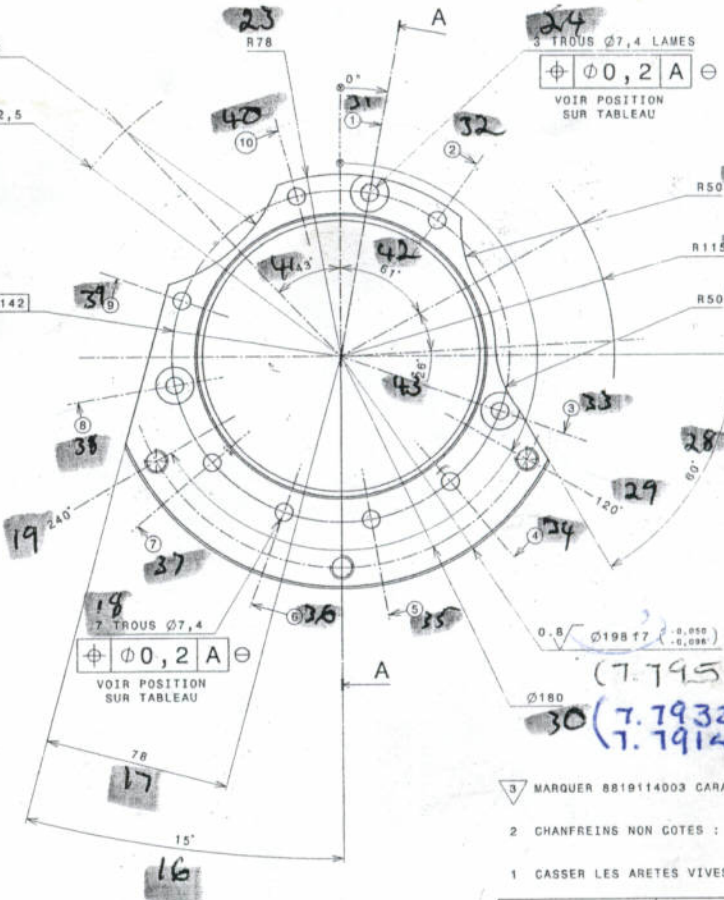
(.128'')

Stock =
 $\phi 1 = 8.0''$
 $\text{I.D.} = 4.716$
 $4.14''$

Coupe A-A



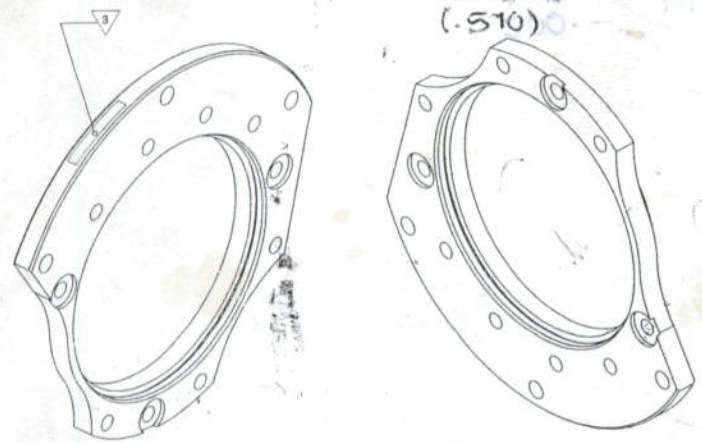
4.7620 = 4.7613
 4.7620
 4.7605



3 TROUS Ø7,4 LAMES
 $\phi 0,2 A$
 VOIR POSITION SUR TABLEAU

7 TROUS Ø7,4
 $\phi 0,2 A$
 VOIR POSITION SUR TABLEAU

$(7.795) = .0019''$
 $(7.7932) \pm 7.7923''$



POSITION DES TROUS									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10°	35°	119°	140°	170°	200°	230°	260°	290°	345°

3 MARQUER 8819114003 CARACTERES HAUTEUR 2mm.

2 CHANFREINS NON COTES : CH.1 A 45°.

1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH.0,2 A 0,3 A 45°.

BRIDE AVANT	23024 (800-100000)	881 9 114 003
-------------	--------------------	---------------

DESIGNER E.M.H.	VERIFIE PAR ESCOULA	INTERPRETATION DES DESSINS SELON S12100
DATE 06/01/2005	DESCRIPTION MOTEUR COMPLET	REVISION 1
DESIGNATION OUTILAGE BATI SUPPORT MOTEUR		
TOOL NAME		
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA & MEC. PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION.		
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
ECHELLE SCALE 1	Turbomeca groupe SNECMA	CODE FABRICANT FOURN MANUFACTURER CODE
FORMAT SIZE A1	881 9 114 000	FEUILLE SHEET 3

RELEASED FOR PROD:
 DATE: 9/21/06 INT: Dew

SHOP COPY


RELEASED FOR PROD:
 DATE: 5/3/00 INT: (signature)

FICHE ARTICLE / Product data sheet (F0228) 8819114000
Version D BATI SUPPORT MOTEUR

Version GEODE de l'Article / Geode Part Version :	D Engineering
Désignation anglaise / English designation :	ENGINE CRADDLE ENGINE CRADDLE
Type d'article / Item type :	Outillage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	component
Classement / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Protection globale / Overall protection :	Non
Masse estimée (kg) / Estimated weight (kg) :	10.0

COMPOSANTS / Components

Ordre Appar. / Order appear.	Rep dessin / Drawing No.	Alt/ Subs	Grp/ Grp	Référence / Part Number	Désignation / Designation	Quantité / Quantity	Unité / Unit
013				9610011240	ANNEAU BRISE	2.0	pièce
014				9560131040	CABLE AVDEL L6T6V	2.0	pièce

RELEASED FOR PROD
 DATE 5 3 06 

SHOT COPY